PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

03-254048

(43) Date of publication of application: 13.11.1991

(51) Int. CI.

H01J 29/28 H01J 29/32 H01J 29/89

(21) Application number: 02-049388

(71) Applicant: HITACHI LTD

HITACHI DEVICE ENG CO LTD

(22) Date of filing:

02.03.1990

(72) Inventor:

NISHIZAWA SHOKO

MIURA SEIJI TOJO TOSHIO TOMITA YOSHIFUMI

(54) HIGH CONTRAST ELECTROCONDUCTIVE FILM

(57) Abstract:

PURPOSE: To have a high-contrast electroconductive film, which has a good electrostatic charge preventive function and in which reflection of external light is reduced, by forming the film from an admixture of electroconductive substance and a certain dye or pigment.

CONSTITUTION: An electroconductive film concerned is formed from an admixture of an electroconductive substance with a dye or pigment having absorption between the green and the blue light-emission spectra and another dye or pigment having absorption between the green and red light-emission spectra. This allows exhibiting satisfactory performance of electroconductivity, and at the same time, lights between the green and blue light-emission spectra and between the green and red light-emission spectra are absorbed to accomplish a high- contrast electroconductive film with reflection of external light reduced.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application] [Patent number] [Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998, 2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-254048

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)11月13日

H 01 J 29/28 29/32 29/89 7525-5E 7525-5E 7525-5E

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

60発明の名称 高コントラスト用導電膜

> ②特 願 平2-49388

29出 平2(1990)3月2日

@発 明 者 西 沢 昌 紘 個発 明 者 Ξ 浦 清 司 四発 明 東 利 雄 千葉県茂原市早野3300地 株式会社日立製作所茂原工場内 千葉県茂原市早野3300地 株式会社日立製作所茂原工場内 千葉県茂原市早野3681番地 日立デバイスエンジニアリン

グ株式会社内

外1名

個発 明 者 好 Œ 文

千葉県茂原市早野3300地 株式会社日立製作所茂原工場内

の出 願 人 株式会社日立製作所 の出

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

千葉県茂原市早野3681番地

日立デバイスエンジニ

アリング株式会社

弁理士 小川 勝男

詽

1. 発明の名称

四代 理

人

高コントラスト用導電膜

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 帯電防止および高コントラスト化を目的とし てヵラーブラウン管フェースプレート表面に設 ける遊覧膜において、放御電膜が、導電性物質 と、緑と青の見光スペクトルの間に吸収を有す る染料あるいは顔料と、緑と赤の発光スペクト ルの間に吸収を有する契料あるいは顔料との混 合体からなる導電膜であることを特徴とする高 コントラスト用導電膜。
 - 2. 存電防止および高コントラスト化を目的とし てカラーブラウン管フェースプレート表面に設 ける帯電膜において、放導電膜が、導電性物質 と縁と背の発光スペクトルの間あるいは縁と赤 の発光スペクトルの間に吸収を有する染料ある いは顔料とからなる男1層と、緑と赤の発光ス ペクトルの間あるいは緑と青の発光スペクトル の間に吸収を有する契料あるいは顔料からなる

第2層とからなる導電膜であることを特徴とす る高コントラスト用導電膜。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は帯電防止および高コントラスト化を目 的としてカラーブラウン管フェースプレート表面 に設ける連盟庭に係り、特に、十分な帯電防止機 能を有し、かつ外光が明るくても優れたコントラ ストを示すことのできる高コントラスト用導電膜 に関する。

[従来の技術]

この種の内容に係る従来技術としては、(イ)ア ルカリイオンを導電物質としかつコントラストを 高めるために緑色と赤色の発光の間に吸収を有す る染料をアルキルシランの加水分解液中に混合し てブラウン管の表面に独工し導電性高コントラス ト膜を形成する方法、(ロ)ブラウン管の表面に加 水分解性有機シリケートと有機染料との反応生成 物の安定液を整工しプラウン智ガラスを着色する 方法(特別昭 63-30346号)、(ハ)有機シリケート

密被中に酸化アンチモン・すず (Antimony Tin Oxide: ATO) の超微粒子を分散させ、着色物質としてローダミン 6 Gを加え、ブラウン管表面に帯電防止機能を有しかつ着色した被模膜を形成する方法 (本発明者等の提案、特許出願中)、 (二) ブラウン管と観察者等の提案、特許出願中)、 (二) ブラウガラスを用い、かつ、ブラウン管と観察者との間にブラウン管の発光スペクトル以外の二つ以上の領域に吸収を有する物質 (有機染料等) を混入した有機フィルムを介在させてコントラストを高める方法 (特開昭 59-221943号) などの提案がなされている。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上記従来の方法は、それぞれに 欠点を有しており、十分満足な性能を示すものと は言えなかった。以下、それぞれの問題点につい て簡単に説明する。

まず、(イ)の方法は、アルカリイオンを導電物質としているため、膜中の水分が長期の使用により失われて導電性が低下し、帯電防止機能が劣化

スペクトル以外の領域のみを完全に吸収する物質はなく、多少ともそれぞれの発光の一部の波長域の光を吸収し、観察者からみた場合、暗く、かつ、 色の輝き(鮮明さ)が失われてしまう恐れがあった。 この現象は外光が明るい場合特に顕著になる。

本発明の目的は、上記従来技術の有していた課 理を解決して、十分な帯電防止機能を有し、かつ 外光が明るくても優れたコントラストを示すこと のできる高コントラスト用導電膜を提供すること にある。

[課題を解決するための手段]

上記目的は、帯電防止および高コントラスト化を目的としてカラーブラウン管フェースプレート 表面に設ける準電膜において、鉄準電膜を、準電性物質と、緑と青の発光スペクトルの間に吸収を有する染料あるいは顔料と、緑と赤の発光スペクトルの間に吸収を有する染料あるいは顔料との混合体からなる準電膜とすることによって達成することができる。

[作用]

する。また、有機染料を使用しているため、太陽光、 蛍光灯光等に含まれる紫外線等によって劣化し、 退色する恐れがあった。

また、(ロ)の方法は、単にガラス表面を着色する方法であり、ブラウン管の発光を妨害し、発光 色の変化や輝度の低下を招く恐れがあった。

また、(ハ)の方法は、電子伝導性を有する超微粒子により導電性を付与しているため帯電防止機能としては十分であるが、着色物質としてローダミン6Gを用いており、この物質は吸収領域が緑の発光領域と重なるため、緑の発光が大きく阻答されて大幅な輝度低下を招く恐れがあった。

また、(二)の方法はフェースガラスとして酸化 ネオジウム混入ガラスを使用することはコスト高 につながり、また、有機フィルム中にブラウン管 発光スペクトル以外の領域に吸収を有する物質を 混入して高コントラストの画像を観察者に与える にしても、有機フィルムは強度が小さく耐久性が ないという欠点があった。さらに、有機染料とし て適切なものを選んだとしても、ブラウン管発光

導電膜を上記構成の導電膜とすることによって、 十分満足な導電性を導電性を示すと同時に、縁と 胃の発光スペクトルの間および縁と赤の発光スペ クトルの間の光が吸収されることにより外光の反 射が低減された高コントラストの導電膜が得られ ることになる。

[実施例]

以下、本発明高コントラスト用導電膜の形成に ついて実施例によって説明する。

実施例 1

28形カラーブラウン管フェースプレートの表面を十分に洗浄し清浄な温風で乾燥した後、70 rpmで水平に回転しながら下記組成の液をフェースプレート中央部に静かに注下し、120秒間回転して均一な厚さの膜を形成した。

専電性コート被(スミセファインAS-1) 99.94%スルホローダミン(アシッドレッド) 0.03%アクリジンオレンジ 0.03%

このブラウン管を焼成炉に入れ、130℃ 20分間焼成して厚さ約 0.4 μm の導電膜をを有するブラウ

特別平3-254048 (3)

ン管を得た。

このようにして得られた導電膜は表面光沢度(グロス値) 98、表面抵抗 5×10°Ω/ロで、かつ、第1図(a)に示すような吸収特性を有する導電膜であり、十分な帯電防止性能と高コントラスト機能とを示した。なお、同図において、実線で示した曲線はカラーブラウン管の発光スペクトルを示した曲線である。

実施例 2

まず、下記組成のA、B2液を調整した。

A 被

導電性コート被(スミセファインAS-1) 99.94% スルホローダミン(アシッドレッド) 0.05% フタロシアニンブルー 0.01%

B被

エトキシシラン加水分解液(エレサンコート液) 99.87%

アクリジンオレンジ

0.03% .

一方、29形 カラーブラウン管フェースブレート

の表面を十分に洗浄し清浄な温風で乾燥した後、 上記 A 被を圧力 2.5 kg/cd. 流量 8 g/Hrで均一に 吹付塗装し、さらに、上記 B 液を圧力 2.0 kg/cd. 流量10 g/hrで均一に吹付塗装を行い、これを焼 成炉に入れて130℃ 20分間の焼成を行った。

このようにして得られた導電膜はグロス値 55、表面抵抗 8×10°Ω/ロで、かつ、第1図(b)に示すような吸収特性を有する導電膜であり、十分な帯電防止性能と高コントラスト機能とを示した。また、この膜は、表面に微細な凹凸を有しているので、光を散乱して外光の反射を和らげるいわゆるノングレア効果を示す膜である。

なお、上記A被およびB被中の染料・額料成分をそれぞれ交換した場合にも全く同様の効果が得られた。

実施例 3

上記実施例2のA液を実施例1の場合と同様条件でフェースプレート表面に整工した後さらに実施例2のB液を実施例1の場合と同様条件で塗工して2層額を繋けると、2層目の原は1層目の質

に比べ導電性物質を含んでいないので、屁折率が低くなり一種の反射防止効果を有するため、グロス値が 70位まで低下して、表面のギラギラした感じがなくなる。この効果は、2層目を圧力3.0 kg/cd、流量3 g/Hrで吹付塗装した場合にも、同じように得られる。

この方法によって得られた原は、グロス値 70、 表面抵抗 $5 \times 10^{\circ} \Omega / \Box$ で、かつ、実施例 2 の場合 と同様、第 1 図 (b) に示すような吸収特性を有す る膜であった。

なお、本実施例の場合も、実施例2の場合と同様に、A、B両被中の染料・顔料成分を交換した場合にも全く同様の効果が得られた。

上記請実施例で述べたように、本発明の導電膜とすることによって、従来の準電膜に比べコントラストが約15%向上しかつ十分な帯電防止効果を有する導電膜が得られるので、鮮明でしかも高コントラストの映像を得ることができる。特に、実施例2および3の手法を採ることによって、工程は増すが、上記の特徴に加えて外光の映り込みの

少ない見易い画面を得ることができる。

なお、カラーブラウン管に用いる蛍光体の発光 スペクトルと上記の姿料あるいは顧料との組合せ によって、比較的広い裕度で、希望の導電膜特性 を得ることができる。

[発明の効果]

以上述べてきたように、カラーブラウン管フェースプレート表面に設ける導電膜を本発明構成の 導電膜とすることによって、従来技術の有してい た課題を解決して、十分な帯電防止効果を有し、 かつ外光が明るくても優れたコントラストを示す ことのできる高コントラスト用導電膜を提供する ことができた。

4. 図面の簡単な説明

第1回はカラーブラウン管蛍光面の発光スペクトルおよび実施例準電膜の吸収スペクトルを示す 図である。

代理人 弁理士 小川



第 1 図

